This is a basic header		
Motivo del ricovero:		
Diagnosi di amm	issione	
Disturbo di panico		
Descrizione	Sigr	ned
Disturbi di panico e iperti	roidismo	
Inquadramento clinico	iniziale	
Descrizione inquadramen	Proveniente da PS. Paziente diabetico NID, Ipertensione	
n	ppendicectomia el ottobre 2021 ordotomia	
Data rilevazione		
09/02/2011		
Problematica		
Tumori dell'appendice		
Stato cronicità		Tipologia problematica
Decorso clinicoStato		Cronica 🕶
Descrizione test		

Esame Obiettivo

Condizioni generali: paziente vigile, orientato e collaborante.

Apparato cardiocircolatorio: azione cardiaca ritmica

normofrequente, toni

Terapia Farmacologica all'ingresso

This is a basic header

Losaprex 50 mg 1 cpr ore 8
Cardicor 5 mg 1 cpr ore 8
Lasix 25 mg 2 cpr ore 8
Peptazol 40 mg 1 cpr ore 8
Arixtra 2.5 mg 1 fl s.c. ore 8

Signed

Decorso ospedaliero:

Descrizione complicanze



Data rilevazione

22/02/2023

Complicanze

Problem

Riscontri ed accertamenti significativi

In data 18/03 u.s eseguita valutazione ecocardiografica della malattia valvolare aortica attraverso cui è stata data indicazione a correzione della stenosi valvolare mediante impianto di protesi valvolare per via percutanea.

Descrizione procedure eseguite

In data 20/03 correzione della stenosi valvolare

Data svolgimento

20/03/2023

Procedura

Glucose in Blood by Automated test strip

Terapia eseguita durante il ricovero

Dal 21/03 al 17/04: Losaprex 50 mg 1 cpr ore 8

Condizioni e diagnosi alla dimissione

Diagnosi di dimissione

Insufficienza cardiaca

This is a basic header

Condizioni del paziente

Dal 21/03 al 17/04: Losaprex 50 mg 1 cpr ore 8

Dal 21/03 al 17/04: Cardicor 5 mg 1 cpr ore 8 Dal 21/03 al 17/04: Lasix 25 mg 2 cpr ore 8



Terapia farmacologica alla dimissione

Controlli di follow-up

Viene data indicazione a correzione della stenosi valvolare mediante impianto di protesi valvolare per via percutanea. Si ritiene opportuno che tale intervento venga svolto solamente dopo un intervallo di tempo adeguato a permettere la stabilizzazione anatomo-